## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050503

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES . IPK 7 G01L9/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 GO1L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 98/54556 A (MOTOROLA SEMICONDUCTEURS S.A.) 3. Dezember 1998 (1998-12-03)  Zusammenfassung; Abbildung 3 (Abstract; Fig. 3)	1-6, 8-10, 14-17
X V	US 4 732 042 A (V.J. ADAMS) 22. März 1988 (1988-03-22)  Zusammenfassung; Abbildung 4C (Alshact: Fig. 4c)	1-6, 8-10, 14-17
( V	US 4 686 764 A (V.J. ADAMS ET AL.) 18. August 1987 (1987-08-18)  Zusammenfassung; Abbildungen 4C,4D (Alshact; Figs. 4c,4D) -/	1-6, 8-10, 14-17

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,

Fax: (+31-70) 340-3016

eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Van Assche, P

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 14. Juni 2005 21/06/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050503

ortsetzi	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	•
gorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
V	US 4 993 265 A (E.F. KOEN ET AL.) 19. Februar 1991 (1991-02-19)	1-6, 8-10, 14-17
·		1 6
	30. Juli 1993 (1993-07-30)	1-6, 8-10, 14-17
	17. April 2003 (2003-04-17)	1-6, 8-10, 14-17
	Zusammenfassung; Abbildung 5 (Alstrect; Fig.C)	
4	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  Bd. 008, Nr. 214 (P-304),  29. September 1984 (1984-09-29)  & JP 59 097029 A (HITACHI SEISAKUSHO KK),  4. Juni 1984 (1984-06-04)  Zusammenfassung (Abstract)	1-6,10, 14-17
C	US 5 461 922 A (E.F. KOEN) 31. Oktober 1995 (1995-10-31) Zusammenfassung; Abbildungen 5,10 (Abstract; Figs. 57, 10)	1,15
C	EP 0 736 757 A (MOTOROLA, INC.) 9. Oktober 1996 (1996-10-09) Zusammenfassung; Abbildung 3 (Abstract; Fig. 3)	1,15
. C	WO 01/26136 A (DELTA DANISH ELECTRONICS, LIGHT & ACOUSTICS) 12. April 2001 (2001-04-12) das ganze Dokument (whole document)	1-17
:		
	gorie*	## Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  ### US 4 993 265 A (E.F. KOEN ET AL.)  19. Februar 1991 (1991–02–19)  ### Zusammenfassung; Abbildung 4 (Alsfrecf; Fig. 4)  ### FR 2 686 692 A (JAEGER S.A.)  30. Juli 1993 (1993–07–30)  ### Zusammenfassung; Abbildung 3 (Alsfrecf; Fig. 4)  ### WO 03/031687 A (KAVLICO CORPORATION)  17. April 2003 (2003–04–17)  ### Zusammenfassung; Abbildung 5 (Alsfrecf; Fig. 6)  ### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  ### Bd. 008, Nr. 214 (P-304),  29. September 1984 (1984–09–29)  ### & Juni 1984 (1984–06–04)  ### Zusammenfassung (Alsfrecf)  ### US 5 461 922 A (E.F. KOEN)  31. Oktober 1995 (1995–10–31)  ### Zusammenfassung; Abbildungen 5,10 (Absfrecf; Figs.)  ### US 5 461 922 A (E.F. KOEN)  31. Oktober 1996 (1996–10–09)  ### Zusammenfassung; Abbildungen 5,10 (Absfrecf; Figs.)  ### US 7 467 757 A (MOTOROLA, INC.)  9. Oktober 1996 (1996–10–09)  Zusammenfassung; Abbildung 3 (Absfrecf; Figs.)  ### WO 01/26136 A (DELTA DANISH ELECTRONICS, LIGHT & ACOUSTICS)  12. April 2001 (2001–04–12)

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050503

	echerchenbericht rtes Patentdokum	ent	Datum der , Veröffentlichung	<b>,</b>	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO	9854556		03-12-1998	FR	2764113	A1	04-12-1998	
				DE	69809906	–	16-01-2003	
				DE	69809906		24-04-2003	
				WO	9854556	A2	03-12-1998	
				EP	0985138	A2	15-03-2000	
				JP	2002514307	T	14-05-2002	
				US	6214634	B1	10-04-2001	
US	4732042	A	22-03-1988	US	4842685	Α	27-06-1989	
US	4686764	Α	18-08-1987	KEINE				
US	4993265	 А	19-02-1991	AT	112389	 Т	15-10-1994	
				CA	1324892	C	07-12-1993	
				DE	68918584	D1	03-11-1994	
				DE	68918584	T2	26-01-1995	
			•	EP	0400074	A1	05-12-1990	
				JP	2503828	T	08-11-1990	
				WO	8908244	A1	08-09-1989	
FR	2686692	Α	30-07-1993	FR	2686692	A1	30-07-1993	
WO	03031687	Α	17-04-2003	US	2003070489	A1	17-04-2003	
				EP	1440182	A2	28-07-2004	
				JP	2005505764	T	24-02-2005	
				WO	03031687	A2	17-04-2003	
JP	59097029	Α	04-06-1984	KEINE				
US	5461922	Α	31-10-1995	KEINE				
EP	0736757	A	09-10-1996	US	5889211	Α	30-03-1999	
				DE	69601278	D1	18-02-1999	
				DE	69601278	T2	09-09-1999	
			•	EP	0736757	A1	09-10-1996	
				JP	8278218	Α	22-10-1996	
WO	0126136	Α	12-04-2001	AU	7645300	Α	10-05-2001	
				WO	0126136	<b>A2</b>	12-04-2001	